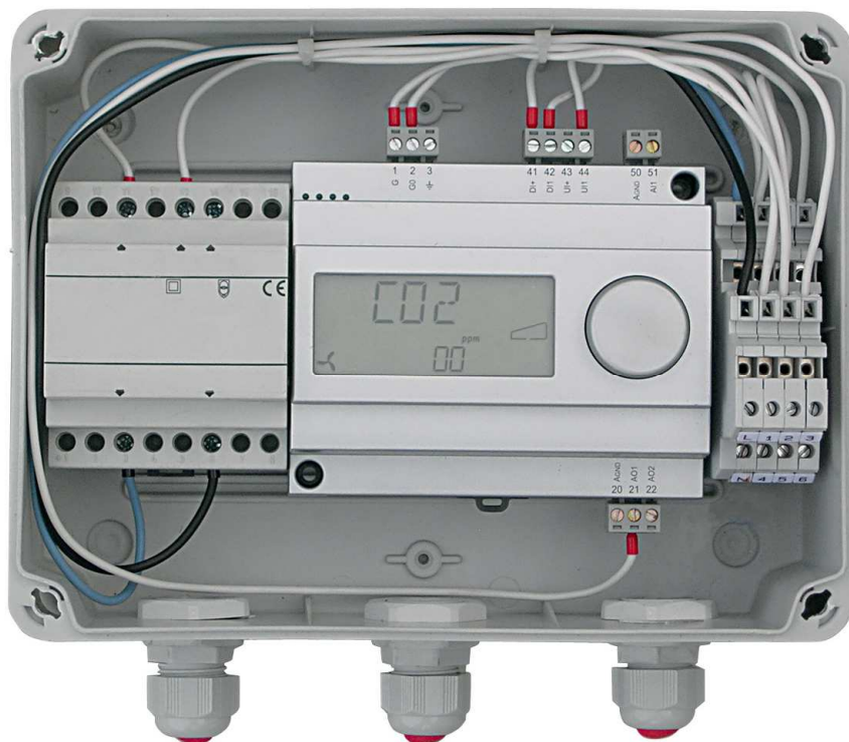
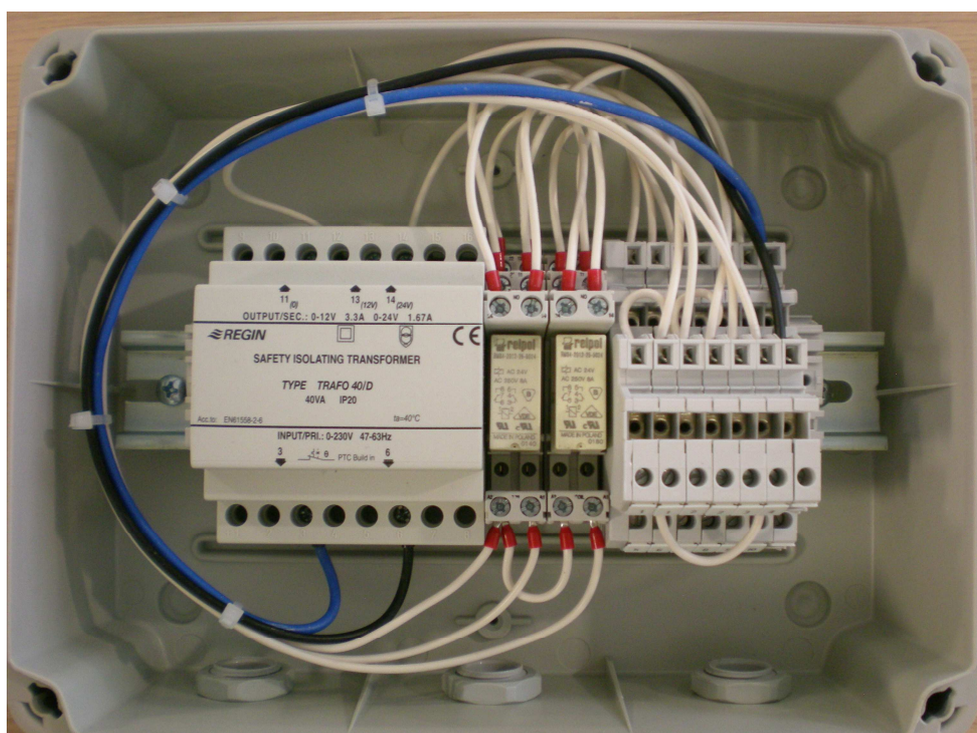
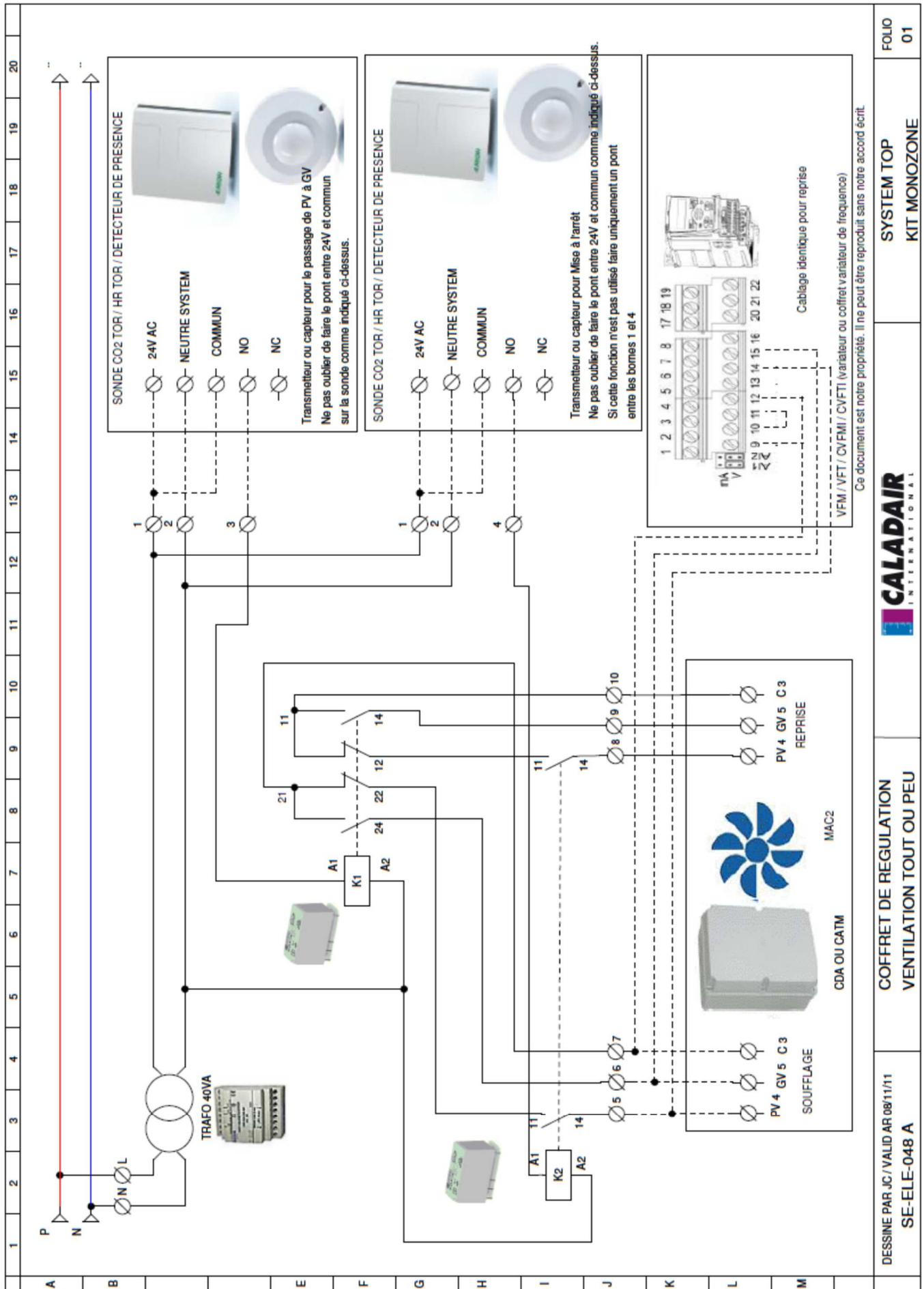


NOTICE D'UTILISATION ET DE MISE EN SERVICE**SYSTEM DIVA[®]****SYSTEM TOP[®]**



Ce document est notre propriété. Il ne peut être reproduit sans notre accord écrit.

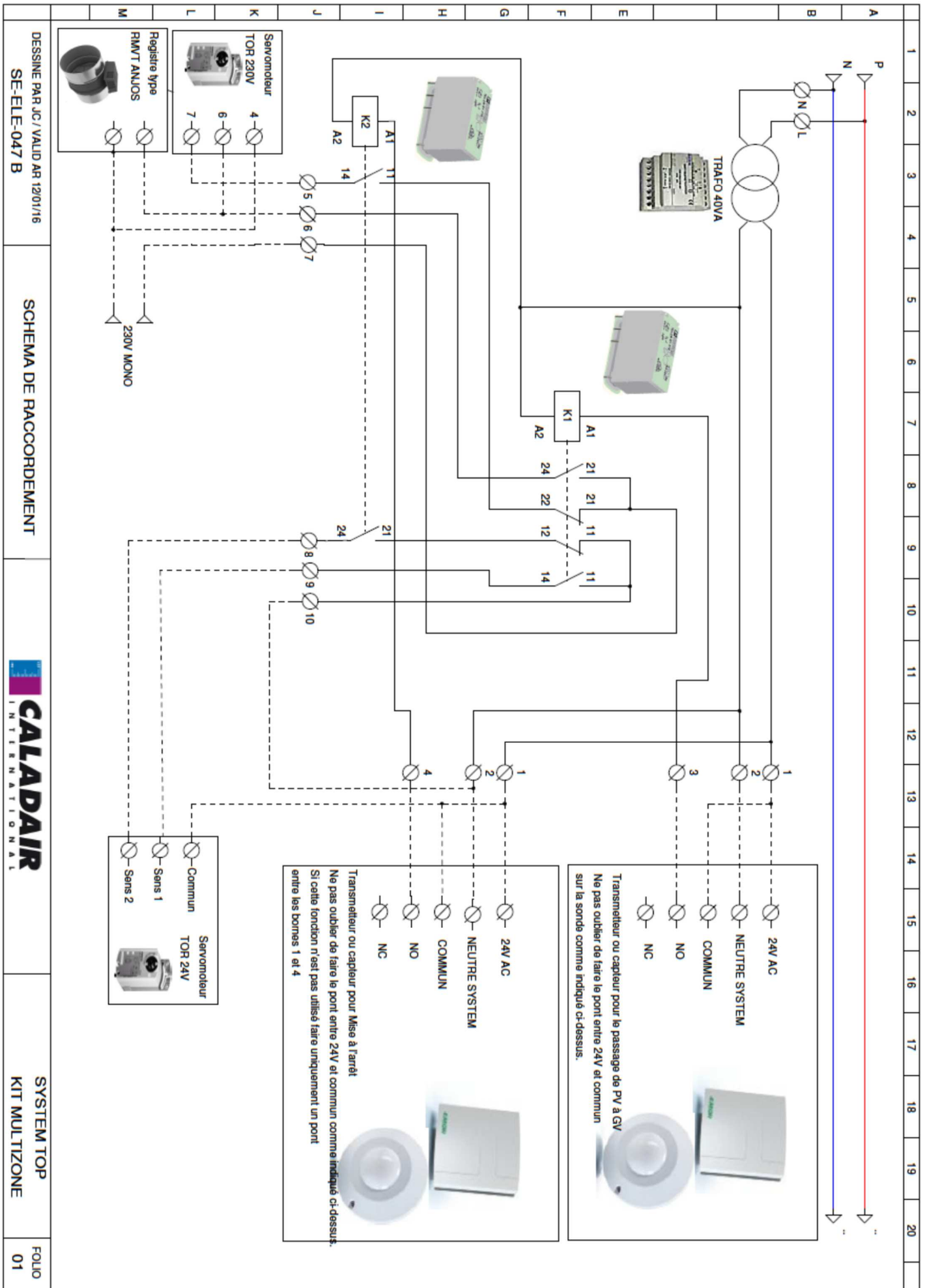


COFFRET DE REGULATION
VENTILATION TOUT OU PEU

DESSINE PAR JC / VALID AR 08/11/11
SE-ELE-048 A

SYSTEM TOP
KIT MONOZONE

FOLIO
01



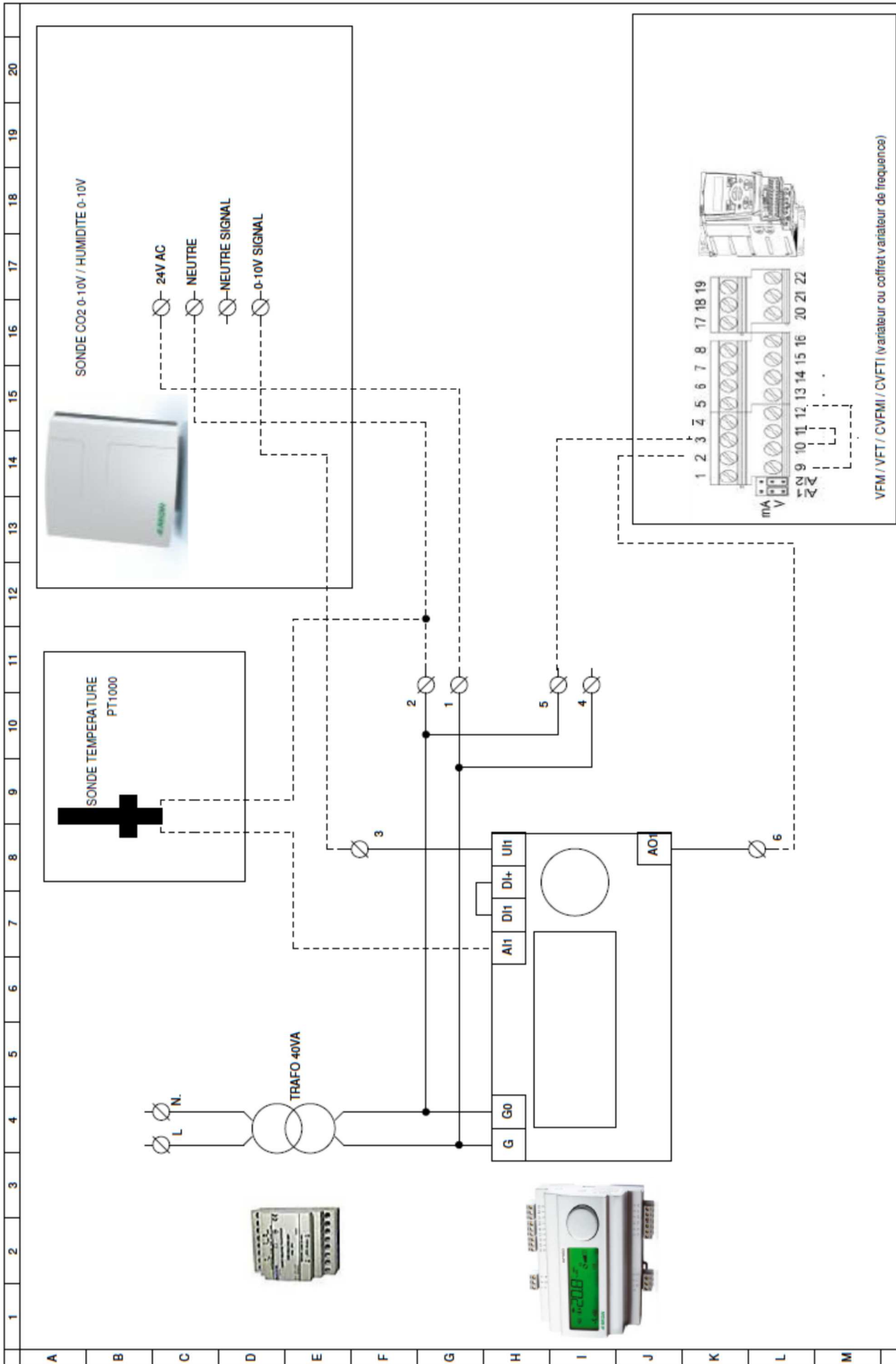
APPLICATION MONOZONE

SYSTEM TOP [®] Ventilation 2 débits	EXTRACTION ventilateur & réseau de la zone		SOUFFLAGE ventilateur & réseau de la zone	
	Moto ventilateur moteur incorporé MONO	Moto ventilateur transmission poulies courroie TRI	Moto ventilateur moteur incorporé MONO	Moto ventilateur transmission poulies courroie TRI
SYSTEM TOP [®] Coffret signal				
CATM D ou MAC2				
Sonde CO2 TOR (gaine ou ambiance) Détecteur de Présence Hygrostat HR TOR (gaine ou ambiance ⁽¹⁾)		SOIT		SOIT
CVFMI - CVFTI Coffret variateur de fréquence avec inter. ou CDA Coffret moteur bi vitesses (DALHANDER ou bobinage séparé)				

APPLICATION MULTIZONE

SYSTEM TOP [®] Ventilation 2 débits	EXTRACTION ventilateur & réseau de la zone		SOUFFLAGE ventilateur & réseau de la zone	
	Moto ventilateur moteur incorporé MONO	Moto ventilateur poulies courroie	Moto ventilateur moteur incorporé MONO	Moto ventilateur poulies courroie
SYSTEM TOP [®] Coffret signal	 1 PAR ZONE	 1 PAR ZONE		
LOBBY [®] Coffret régulation pression constante				
Sonde CO2 TOR (gaine ou ambiance) Détecteur de Présence Bouche Alize vision ⁽¹⁾ Sonde humidité HR TOR (gaine ou ambiance)	 1 PAR ZONE	SOIT	 1 PAR ZONE	SOIT
Registre cir. 2 débits + Servomoteur ou Registre 2 débits moteur thermique ou Bouche Alize Elec ⁽²⁾ 2 débits + Régulateur de débit	 1 PAR ZONE	 1 PAR ZONE	 1 PAR ZONE	 1 PAR ZONE

(1) Uniquement en application extraction - (2) Dans ce cas, le régulateur de débit n'est pas nécessaire.



Ce document est notre propriété. Il ne peut être reproduit sans notre accord écrit.

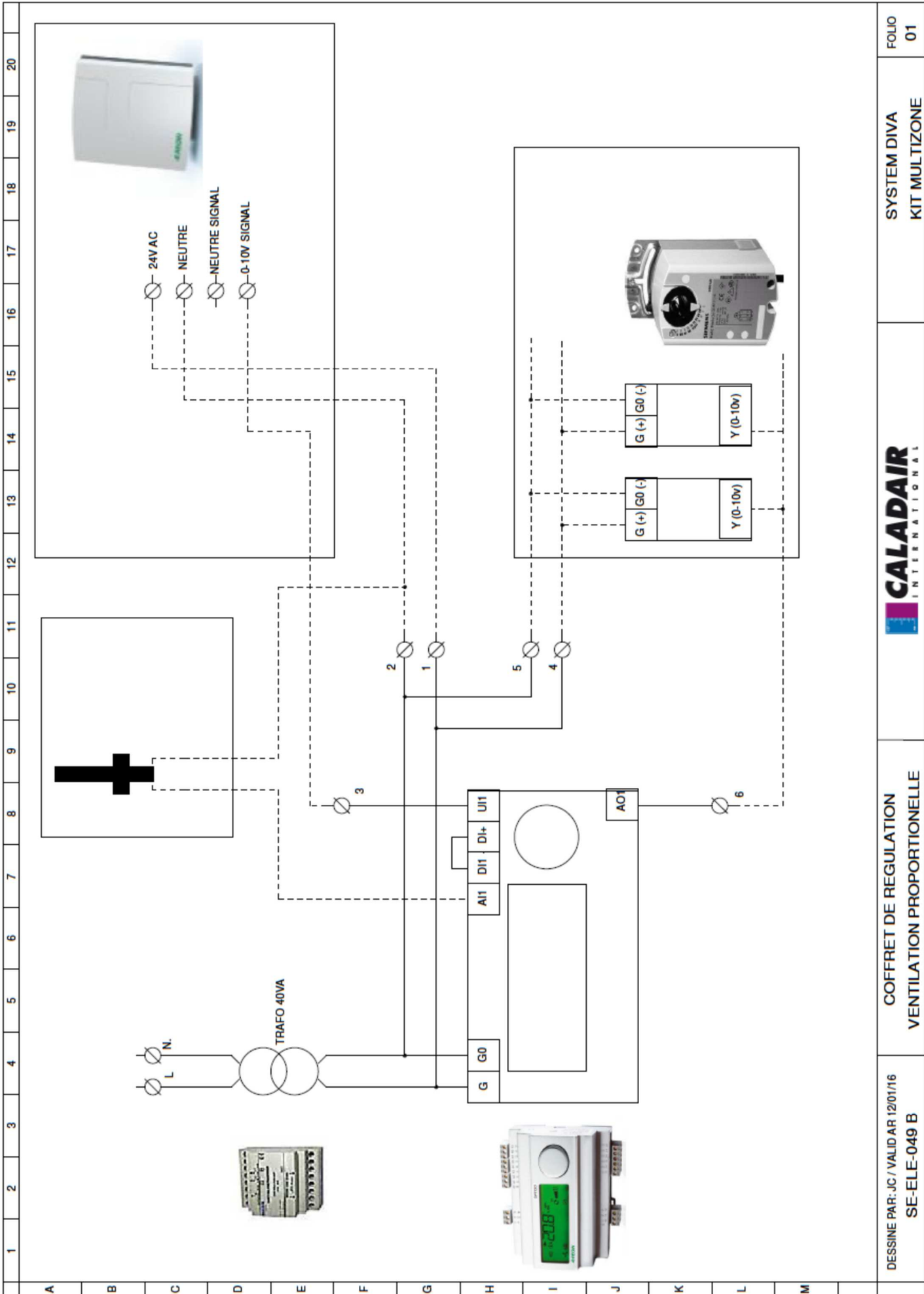


COFFRET DE REGULATION
VENTILATION PROPORTIONNELLE

DESSINE PAR: JCVVALID AR 08/11/11
SE-ELE-050 A

SYSTEM DIVA
KIT MONOZONE

FOLIO
01



FOLIO
01

SYSTEM DIVA
KIT MULTIZONE



COFFRET DE REGULATION
VENTILATION PROPORTIONNELLE

DESSINE PAR: JC / VALID AR 12/01/16
SE-ELE-049 B

1/ Configurer le régulateur du SYSTEM DIVA[®]

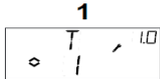
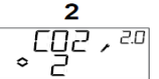
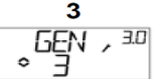
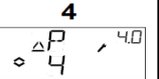
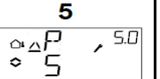
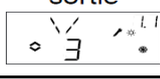
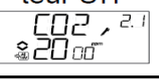
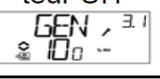
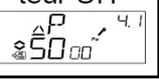
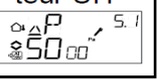
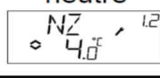
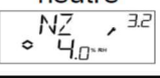
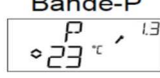
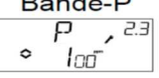
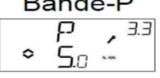
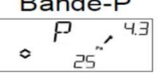
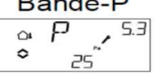
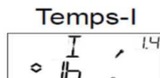
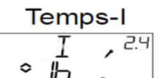
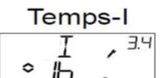
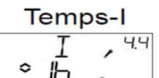
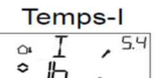
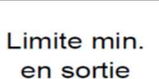
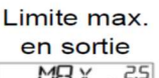
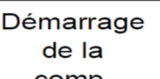
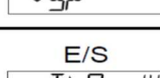
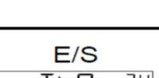
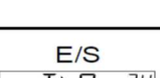
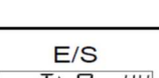
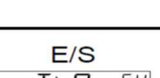
Pour atteindre le niveau de configuration appuyer pendant 10 secondes sur le bouton d'encodage situé en façade. Le niveau 10 secondes permet de configurer toutes les fonctions et réglages.

Le tableau ci-contre liste les différentes configurations. Vous naviguez entre les différents menus en tournant le bouton d'encodage et en appuyant dessus pour confirmer.

2/ Réglage du point de consigne

A partir du menu de base, en appuyant sur le bouton d'encodage, vous accédez au menu de sélection de la consigne. Appuyer sur



Niv. menu	Modes de régulation				
0	1	2	3	4	5
					
1	Signal de sortie 	Plage de mesure transmetteur UI1 	Plage de mesure transmetteur UI1 	Plage de mesure transmetteur UI1 	Plage de mesure transmetteur UI1 
2	Zone neutre 	-	Zone neutre 	-	-
3	Bande-P 	Bande-P 	Bande-P 	Bande-P 	Bande-P 
4	Temps-I 	Temps-I 	Temps-I 	Temps-I 	Temps-I 
5a	Position minimum du registre 	Limite min. en sortie 	-	-	-
5b		Limite max. en sortie 	-	-	-
6	Échelle de température 	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-
9a	-	-	-	-	Démarrage de la comp. extérieure 
9b	-	-	-	-	Comp.max 
E	Consigne externe 				
11	E/S 	E/S 	E/S 	E/S 	E/S 
					

APPLICATION MONOZONE

SYSTEM DIVA® Ventilation proportionnelle	EXTRACTION ventilateur de la zone		SOUFFLAGE ventilateur de la zone						
	Moto ventilateur moteur incorporé MONO		Moto ventilateur transmission poulies courroie TRI		Moto ventilateur moteur incorporé MONO		Moto ventilateur transmission poulies courroie TRI		
SYSTEM DIVA® Coffret signal		SOIT		SOIT					
RESC Régulateur signal 0-10									
VEC Variateur cde 0-10 (recopie signal RES)									
Sonde C02 010V (gaine ou ambiance) Sonde humidité HR 010V (gaine ou ambiance) Sonde Température ambiante PT1000	 OU 				 OU 				
CVFMI - CVFTI Coffret variateur de fréquence avec interrupteur									

APPLICATION MULTIZONE

SYSTEM DIVA® Ventilation proportionnelle	EXTRACTION ventilateur & réseau de la zone		SOUFFLAGE ventilateur & réseau de la zone					
	Moto ventilateur moteur incorporé MONO		Moto ventilateur poulies courroie		Moto ventilateur moteur incorporé MONO		Moto ventilateur poulies courroie	
SYSTEM DIVA® Coffret signal	 1 PAR ZONE	SOIT	 1 PAR ZONE	SOIT				
LOBBY® Coffret régulation pression constante								
Sonde C02 010V (gaine ou ambiance) Sonde humidité HR 010V (gaine ou ambiance) Sonde Température ambiante PT1000	 OU  1 PAR ZONE		 OU  1 PAR ZONE					
Registre circulaire + Servomoteur + Régulateur de débit	 1 PAR ZONE		 1 PAR ZONE		 1 PAR ZONE	 1 PAR ZONE		